

DECLARATION AND POWER OF ATTORNEY FOR UTILITY OR DESIGN PATENT APPLICATION (37 CFR 1.63)

[] Declaration submitted w [X] Declaration submitted		charge (37 CFR 1.6(e) r	equired))		
First Named Inventor: Milt	on Shizuo Noguchi_				
COMPLETE IF KNOWN:					
Application Number: 10	/603,384				
Filing Date: June 25, 2003					
Group Art Unit:			-		
Examiner Name:					
As a below named inventor	, I hereby declare tha	t:			
My residence, post office a and sole inventor (if only on of the subject matter which	e name is listed below) or an original, first and	joint inventor (if	plural names a	
		DEPOSIT EQUIPMENT Title of the Invention)	FOR BANKING	3	
the specification of which [] is attached here OR [X] was filed on (International Application Napplicable). I hereby state that I have reas amended by any amendmenterial to patentability of I hereby claim foreign prior inventor's certificate, or 365 United States of America, I patent or inventor's certificate on which priority is claimed	MM/DD/YY) June 2. Number 10/603,3 viewed and understandment specifically referrithis application as desirty benefits under 35 (a) of any PCT Intermisted below and have ate, or of any PCT Intermediate, or of any PCT Intermediate.	d the contents of the aboved to above. I acknowled in 37 CFR 1.56. U.S.C. 119(a)-(d) or 36 national application which also identified below, by	ve identified specedge the duty to 5(b) of any foreign designated at least checking the bo	cification, includisclose information application (ast one country), any foreign	ding the claims, mation which is (s) for patent or y other than the application for
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YY)	Priority Not Claimed	Certified Co Yes	py Attached? No
PI0300066-4	Brazil	January 21, 2003		х	
					<u> </u>

I hereby claim the benefit under 35 U.S.C. 119(e) of any United States provisional application(s) listed below.

Application Number(s)	Filing Date (MM/DD/YY)

I hereby claim the benefit under 35 U.S.C. 120 of any United States application(s), or 365(c) of any PCT International application designating the United States of America, listed below and, insofar as the subject matter of each of the claims of this application is not disclosed in the prior United States or PCT International application in the manner provided by the first paragraph of 35 U.S.C. 112, I acknowledge the duty to disclose information which is material to patentability as defined in 37 CFR 1.56 which became available between the filing date of the prior application and the national or PCT international filing date of this application.

U.S. Parent Application or PCT Parent Number	Parent Filing Date (MM/DD/YY)	Parent Patent Number (if applicable)
	A 1111 Bull	

As a named inventor, I hereby appoint the following registered practitioner(s) to prosecute this application and to transact all business in the Patent and Trademark Office connected therewith:

[X] Customer Number 21831

Direct all correspondence to:

[X] Customer Number 21831

I hereby declare that all statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under 18 U.S.C. 1001 and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or any patent issued thereon.

NAME OF SOLE OR FIRST INVENTOR:

Given Name (first and middle [if any]) Family Name or Surname				
Milton Shizuo Noguchi				
Inventor's Signature Whoulutus Which Date August 01st, 2003				
Residence: City São Paulo State SP Country Brazil Citizenship Brazilian				
Post Office Address <u>Avenida Dr. Altino Arantes</u> , 958 - Apto. 153 - Vila Clementino -				
CEP 04042-004 - São Paulo/SP. Brazil				



FIG. 1

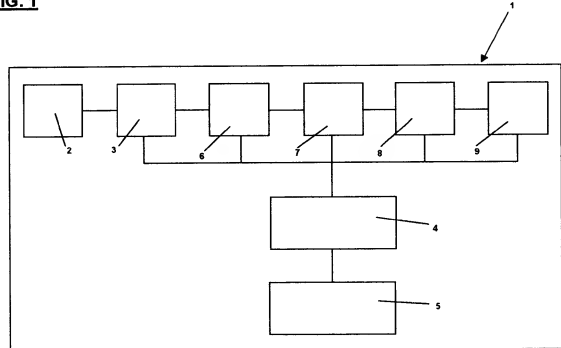
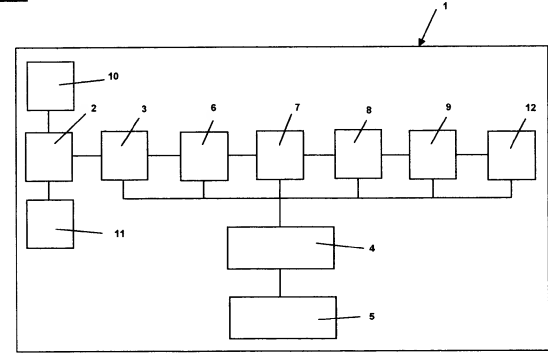


FIG. 2





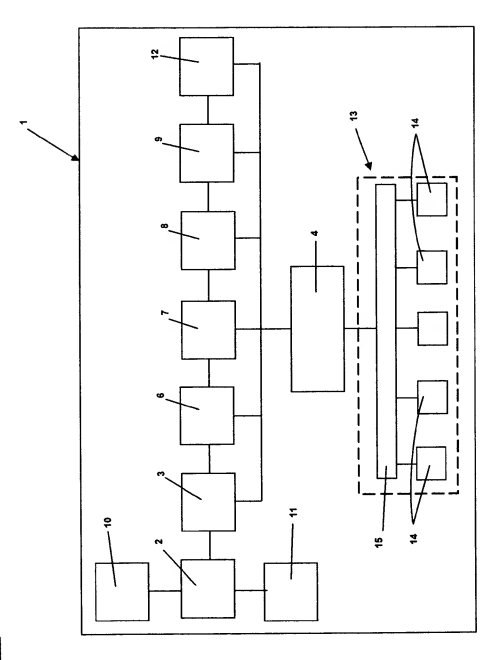
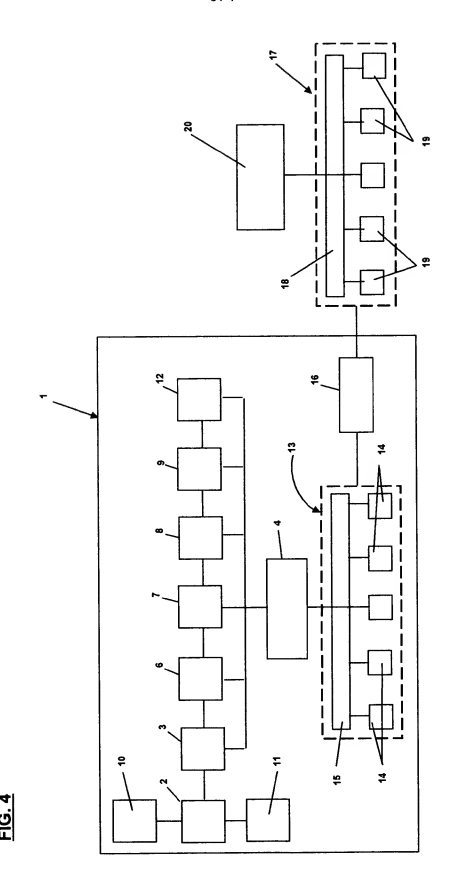


FIG. 3







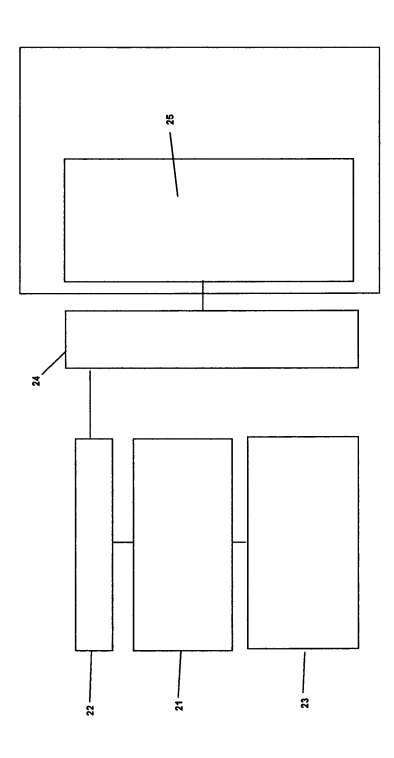


FIG. 5

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-317344

(43)公開日 平成11年(1999)11月16日

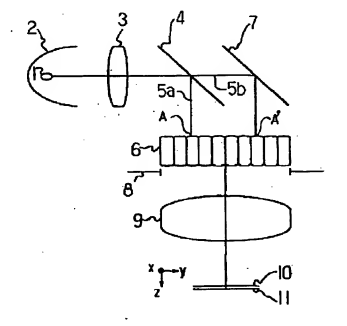
(51) 1nt. C1. 6	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表	示箇所	
H01L 21/027			H01L 21/30	509		
G03F 7/20	505		G03F 7/20	505		
.,, .,	521			5 2 1	5 2 1	
			· HO1L 21/30	527		
			審査請求	未請求 請求項の数4 FD (含	と5頁)	
(21)出願番号	特願平10-13	6 0 4 6	(71)出願人	0 0 0 0 0 4 1 1 2		
				株式会社ニコン		
(22)出願日	平成10年(1998)4月30日			東京都千代田区丸の内3丁目2番3	号	
			(72)発明者	浪川 敏之		
				東京都千代田区丸の内3丁目2番3	号 株	
				式会社ニコン内		
			(74)代理人	弁理士 井上 義雄		

(54) 【発明の名称】露光装置

(57)【要約】

【課題】 方向により異なる開口数を有する照明光を簡便に得られ、マスク上の照度を大きくすることができ、 高効率なスループットの露光装置を提供すること。

【解決手段】 所定のパターンが形成されたマスク10を照明するための照明光学系を備え、マスクのパターン像を感光基板11上に形成する露光装置において、照明光学系は、光束を供給する光源部1、2と、光源からの光束を振幅分割する光分割部材4と、分割された光束を振幅分割された光束に基づいて複数の光源像を形成するオプティカルインテグレータ6と、オプティカルインテグレータによる複数の光源像からの光をマスクへ導くコンデンサ光学系9とを備え、オプティカルインテグレータの中心軸に対して垂直な平面内において縦横比が異なる断面形状の光束でオプティカルインテグレータを照明する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定のパターンが形成されたマスクを照 明するための照明光学系を備え、前記マスクのパターン 像を感光基板上に形成する露光装置において、

前記照明光学系は、

光束を供給する光源部と、

前記光源からの光束を振幅分割する光分割部材と、

該分割された光束を波面分割し、該波面分割された光束 に基づいて複数の光源像を形成するオプティカルインテ グレータと、

前記オプティカルインテグレータによる複数の光源像か らの光を前記マスクへ導くコンデンサ光学系とを備え、 前記オプティカルインテグレータの中心軸に対して垂直 な平面内において縦横比が異なる断面形状の光束で前記 オプティカルインテグレータを照明することを特徴とす る露光装置。

【請求項2】 所定のパターンが形成されたマスクを照 明するための照明光学系を備え、前記マスクのパターン 像を感光基板上に形成する露光装置において、

前記照明光学系は、

光束を供給する少なくとも2つの光源部と、

前記光束を波面分割し複数の光源像を形成するオプティ カルインテグレータと、

前記オプティカルインテグレータによる複数の光源像か らの光を前記マスクへ導くコンデンサ光学系とを備え、 前記オプティカルインテグレータの中心軸に対して垂直 な平面内において縦横比が異なる断面形状の光束で前記 オプティカルインテグレータを照明することを特徴とす る露光装置。

【請求項3】 前記照明光学系は、前記少なくとも2つ の光源からの光束を前記オプティカルインテグレータの 入射面において合成するための光合成部材を有すること を特徴とする請求項2記載の露光装置。

【請求項4】 前記縦横比が異なる断面形状の光束は略 楕円形状の光束であることを特徴とする請求項1又は2 記載の露光装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体素子や液晶 板等の製造に用いる露光装置、特にプロキシミディ方式 40 の露光装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のプロキシミティ露光装置では、光 源からの光束をフライアイレンズに入射させ、多数の光 源像を形成する。この光源像からの光束はコンデンサレ ンズを介 してパターンが形成されたマスクを均一照明す る。そして、マスク近接して配置されている感光性基板 に前記パターンが投影、露光される。

[00031

シミティ露光装置では、マスクを照明する光束の開口数 は方向に関係なく一定である。そして、マスク上におけ る照度 E は、次式 (1)、

2

 $E = \pi \times T \times B \times NA^{\prime}$ (1)

で表わされる。ここで、πは円周率、ΝΑは照明光の開 口数、Tは光学系の透過率、Bは光源の輝度をそれぞれ 表している。式(1)から明らかなように、透過率T及 び輝度Bが一定の場合にマスク上の照度Eを大きくする ためには、照明光の開口数NAを大きくすれば良いこと 10 がわかる。しかし、一般にプロキシミティ露光装置の場 合に、照明光の開口数を一様に、即ち照明方向に関係な く大きくすると、像のポケにより感光基板に転写される パターンの解像力の低下を生じるので好ましくない。

【0004】ここで、転写、露光するパターンがストラ

イプパターンのように帯状の1次元形状の場合は、パタ ーンの長手方向に沿った照明開口数を大きくしても解像 力には影響しない。このため、パターンの短手方向に沿 った照明開口数を一定に保ったまま、長手方向に沿った 照明開口数を大きくすればマスク上の照度を向上させる 2.0 ことができる。そこで、照明光の直交する方向の開口数 を変える場合は、例えばシリンドリカルレンズを用いて 直交する方向の照明光の開口数が異なるようにしてい

【0005】しかし、シリンドリカルレンズを用いる場 合、縦横比によっては、両面に曲率を付けたり非球面を 必要とする場合も生じ、また2段階に分けるなどの工夫 が必要になる場合もある。これらの場合、製造コストの 上昇や透過率の低下など好ましくなく問題となる。

【0006】本発明は、上記問題に鑑みてなされたもの であり、方向により異なる開口数を有する照明光を簡便 に得られ、マスク上の照度を大きくすることができ、高 効率なスループットの露光装置を提供することを目的と する。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、請求項1記載の発明では、所定のパターンが形成さ れたマスクを照明するための照明光学系を備え、前記マ スクのパターン像を感光基板上に形成する露光装置にお いて、前記照明光学系は、光束を供給する光源部と、前 記光源からの光束を振幅分割する光分割部材と、該分割 された光束を波面分割し、該波面分割された光束に基づ いて複数の光源像を形成するオプティカルインテグレー タと、前記オプティカルインテグレータによる複数の光 源像からの光を前記マスクへ導くコンデンサ光学系とを 備え、前記オプティカルインテグレータの中心軸に対し て垂直な平面内において縦横比が異なる断面形状の光束 で前記オプティカルインテグレータを照明することを特 徴とする。

【0008】また、請求項2記載の発明では、所定のバ 【発明が解決しようとする課題】上記従来技術のプロキ 50 ターンが形成されたマスクを照明するための照明光学系

30

を備え、前記マスクのパターン像を感光基板上に形成する露光装置において、前記照明光学系は、光束を供給する少なくとも2つの光源部と、前記光束を波面分割し複数の光源像を形成するオプティカルインテグレータと、前記オプティカルインテグレータによる複数の光源像からの光を前記マスクへ導くコンデンサ光学系とを備え、前記オプティカルインテグレータの中心軸に対して垂直な平面内において縦横比が異なる断面形状の光束で前記オプティカルインテグレータを照明することを特徴とする

【0009】また、請求項3記載の発明では、前記照明 光学系は、前記少なくとも2つの光源からの光束を前記 オプティカルインテグレータの入射面において合成する ための光合成部材を有することを特徴とする。

【0010】また、請求項4記載の発明では、前記縦横 比が異なる断面形状の光束は略楕円形状の光束であるこ とを特徴とする。

【0011】(作用)本発明は上記構成により、フライアイインテグレータ等のオプティカルインテグレータを、その中心軸に対して垂直な平面内において縦横比が 20 異なる断面形状、略楕円形状の光束で照明することができる。したがって、方向により開口数の異なる照明光を得る事ができる。

【0012】上述のように転写されるパターンがストライプパターンのような帯状の1次元形状であれば、パターンの長手方向の照明光の開口数を大きくしても解像力には影響しない。このため、ストライプパターンの長手方向に相当する照明光の一方向のみの開口数を拡大することにより、マスク上の照度を大きくすることができる。照明光の一方向の開口数を大きくした場合のマスク上の照度Eは、次式(2)、

 $E = \pi \times T \times B \times NA \times NA' \qquad (2)$

で表すことができる。ここで、NAはストライプパターンの短手方向に沿った照明光の開口数、NA'はストライプパターンの長手方向に沿った照明光の開口数、πは円周率、Tは光学系の透過率、Bは光源の輝度をそれぞれ表している。また、ストライプパターンの短手方向と長手方向は直交しており、照明開口数はNA<NA'を満足している。

【0013】式(1)と(2)を比較して明らかなように、従来光学系による照明光の全方向の開口数NAが同一である場合のレチクル上の照度Eに比較して、照度E'はNA'/NAだけ大きくすることができる。この結果、露光されるパターンの解像力を維持したまま、照度の向上によるスループットの効率化を図ることができる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、添付図面に基づいて、本発明の実施の形態を説明する。

(第1実施形態) 図1は、本発明の第1実施形態にかか

る露光装置の概略構成を示す図である。高圧水銀ランプ 1から射出された光束は、楕円鏡2により集光された 後、コリメータレンズ3を透過し、ほぼ平行光束とされ る。そして、該平行光束はハーフミラー4により振幅 (強度)分割され、反射した光束5aはフライアイレン ズ6の有効径の中心位置から一定量シフトした位置 Aに 入射する。一方、ハーフミラー4を透過した光束5b は、反射ミラー7で反射された後、フライアイレンズ6 上の位置A'に入射する。フライアイレンズ6は図2に 10 示すようにほぼ長方形の形状をしている。この結果、ほ ぼ円形形状の2つの照明光が一部重ね合わされた状態で フライアイレンズ6に入射する。ここで、好ましくは、 長方形のフライアイレンズ6の入射面をなるべく光量の 無駄なく照明するように2つの照明光が一部重なること が望ましい。次に、高圧水銀ランプ1の像がフライアイ レンズ6の各要素レンズ射出面に形成され、楕円形状の 開口を有する開口絞り8によりほぼ楕円形状の2次光源 に整形される。そして、コンデンサレンズ9を介してマ スクであるレチクル(被投影原板)10を照明する。レ チクルに形成されたパターンは、該レチクルに近接して 配置されているレジストが塗付された感光基板11上に 転写、露光される。

【0015】本実施形態では、上述したようにフライアイレンズ6は図2に示すようにほぼ長方形の形状であり、絞り8はほぼ楕円形状である。したがって、レチクル10を照明する照明光の開口数は直交する2方向、即ち図1のX方向とY方向とで異なっている。このように、ストライプパターンの長手方向に相当する一方向の開口数を拡大することにより、レチクル10の照度を高くすることができる。

【0016】なお、本実施形態では、1枚のハーフミラー4を使用して水銀ランプ1からの光束を2つに分けているが、さらに2枚以上のハーフミラーにより3つ以上の光束に分割する事もできる。この場合は合成した照明光束の形状に合わせて、フライアイレンズの形状の縦横比を変更すればよい。

【0017】(第2実施形態)図3は、本発明の第2実施形態にかかる露光装置の概略構成を示す図である。上記第1実施形態ではハーフミラー4を用いて高圧水銀ランプ1からの光束を振幅分割している。これに対して本実施形態では、対向して配置された2つの高圧水銀ランプ1、1、からの各々の光束は、楕円鏡2、2、によりほぼ平フリス、3、によりほぼ平つとなるように直角プリズム12の斜面で反射される。そして、上記第1実施形態と同様に、光束はほぼ長方形のフライアイレンズ6の異なる位置A、本に入射し、ほぼ楕円形状の開口絞り8を通過した後、レチクル10を照明する。レチクル10に形成されたパターンは、レチクル10に近接して配置されている

5

感光性基板11に転写、露光される。かかる構成により、直交する2方向において異なるNAを有する照明光を得ることができる。なお、直角プリズム12の代わりに、ミラーを組み合わせることにより2つの光束の光路を折り曲げてもよい。また、各ランプ1、1′の配光特性により、各コリメータレンズ3、3′を焦点距離を異なるものに換えることで、放射光強度の強い範囲を選択的に用いて光量を増加させることもできる。

【0018】また、コリメータレンズ3には、光束を整形する簡単な光学系を含めても良い。さらに、コリメー 10 タレンズ3にシリンドリカルレンズを用い光束の縦横比をある程度変えておくことで、任意の縦横比のフライアイレンズに容易に対応することができる。加えて、ハーフミラー4を移動させることで、フライアイレンズ6の入射面における光束の重なり度合いを容易に変更できる。

[0019]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1記載の発明では、簡便な構成で、方向により異なる開口数を有する照明光を簡便に得ることができる。したがって、全方 20向について同一開口数である照明に比較して照度を向上させることができ、解像力を維持したままスループットの向上を図ることができる。

【0020】また、請求項2記載の発明では、方向により異なる関口数を有する照明光を容易に得ることができる。したがって、全方向について同一開口数である照明に比較して照度を向上させることができ、解像力を維持したままスループットの向上を図ることができる。さら

に、各光源の配光特性に応じたコリメータレンズを用いることで各光源からの光束を有効に使用する事ができる。

【0021】また、請求項3記載の発明では、直角プリズムなどの光合成部材で各光源からの光束を合成しているので、各光源の位置の自由度が大きくなる。

【0022】また、請求項4記載の発明では、照明光を 楕円形状とすることで、特に帯状のストライプパターン を方向により異なる開口数で効率良く照明できる。

10 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態にかかる露光装置の概略 構成を示す図である。

【図2】フライアイレンズの形状を示す図である。

【図3】本発明の第2実施形態にかかる露光装置の概略 構成を示す図である。

【符号の説明】

1、1 高圧水銀ランプ

2、2 精円鏡

3、3 コリメータレンズ

20 4 ハーフミラー

5 a 、5 b 光束

6 フライアイレンズ

7 反射ミラー

8 開口絞り

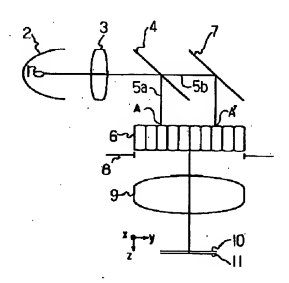
9 コンデンサレンズ

10 レチクル

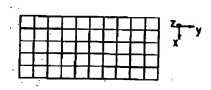
11 感光性基板

12 直角プリズム

【図1】



【図2】



•



